

CRCBiotek s.r.l.

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)

Sede legale: via Pedica Cavalloni, snc – 00134 Roma

Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60

P.I. 01282790557

PGQ 7.5 – M 7.5.05

Revisione 0del 30/01/2014

SCHEMA DI SICUREZZA**1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Nome commerciale: **ECOTAN WB.m**
Commercializzato da: Stabilimento: Loc.Ponte Giulio snc - 05018 ORVIETO (TR)
Sede Legale: Via Pedica Cavalloni, snc - 00134 Roma
TEL.0763/31.61.15 FAX 0763/34.95.60

2 COMPOSIZIONE

Caratterizzazione chimica: Acido tannico estratto all'acqua da buccia d'uva di varietà moscato
Codificato JEFCA
Codificato FAO-WHO
Conforme Codex Alimentarius Internazionale

3 Conforme alle prescrizioni del "CODEX OENOLOGIQUE INTERNATIONAL INDICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile per il normale utilizzo

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua tenendo gli occhi aperti. Chiamare uno specialista
Inalazione: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.
Ingestione: Far bere molta acqua per facilitarne
Contatto con la pelle: Lavarsi con acqua e sapone

5 MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: Acqua, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio
Estintori vietati: Nessuno in particolare
Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi. Tenere le nubi di polvere lontano da fonti di accensione
Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi
Metodi di pulizia: Raccogliere meccanicamente il materiale. Riutilizzarlo, se possibile, o eliminare. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati

7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione sicura: Buona ventilazione dei locali. Evitare il contatto e l'inalazione delle polveri. Durante il lavoro non mangiare né bere
Stoccaggio: Conservare in recipienti ben chiusi, in locali adeguatamente aerati, lontano dalla luce. Evitare la formazione di polvere

CRCBiotek s.r.l.

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)

Sede legale: via Pedica Cavalloni, snc – 00134 Roma

Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60

P.I. 01282790557

PGQ 7.5 – M 7.5.05

Revisione Odel 30/01/2014

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione vie respiratorie:	Si raccomanda l'uso della maschera con filtro antipolvere in caso di insufficiente aerazione o esposizione prolungata
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza
Protezione delle mani:	Usare guanti protettivi
Protezione della pelle:	Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico:	Polvere
Colore:	Dal bruno al rossastro
Odore:	Caratteristico, gradevole
Idrosolubilità:	Solubile
Auto-infiammabilità:	Non inferiore a 520°C

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego. Evitare le fonti di calore
Sostanze da evitare:	Incompatibile con ferro, sali di metalli pesanti, alcaloidi, gelatina, albumine, amidi, materiali ossidanti, acqua di calce
Pericoli da decomposizione:	In condizioni di combustione si ha emissione di fumi acri ed irritanti con possibilità di sviluppo di gas tossici

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non presenta una rilevanza tossicologica particolare

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Direttiva 2001/58/CE:

La sostanza non è da considerarsi pericolosa ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti

16 ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche: NIOSH Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
I.N.R.S. Fiche Toxicologique
CESIO Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.